

食育 4 だより

食育推進キャッチフレーズが決まりました

広報いずも6月22日号で食育推進に関するキャッチフレーズを募集したところ、70通の応募がありました。審査の結果、優秀作品を次の2点に決定しました。今後、食育に関するチラシなどに活用していきます。

- 朝ごはん
しっかり食べて 笑顔でダッシュ
西郷町 山根 幸子さん
- 食育で健康長寿
家庭と学校 地域から
芦渡町 石橋 厚さん

男の料理教室 参加者募集

食のボランティアグループ《えがおの会》と一緒に、男の料理教室を楽しみませんか。料理の基本的なことを勉強します。

対象 / 料理に興味のある男性(初心者の方大歓迎) 夫婦やカップルでも参加できます。

場所 / 大津コミュニティセンター

日時 / 3回シリーズで、いずれも10時~13時

第1回 9月14日(木)

第2回 11月9日(木)

第3回 1月11日(木)

募集人数 / 20人

参加費 / 当日の材料費 (300円程度)

申込期限 / 8月31日(木)

申し込み・おたずね /

健康増進課成人保健係

(TEL 21 - 2211 内線4232)



平田勤労青少年ホーム(平田町)クラブ生募集

内容	開催日	内容	開催日	内容	開催日
陶芸	第2・4水曜 9:30~	ボランティア	第1・3水曜 19:30~	空手	金曜 19:00~
洋裁	月曜 19:00~ 金曜 19:00~	エアロビクス	木曜 19:30~	ボクシング	土曜 19:00~
英会話	第2・4水曜 19:30~	生け花	【池坊】第1・3水曜 19:00~ 【小原流】第2・4水曜 19:00~	申し込み・おたずね / 平田勤労青少年ホーム (TEL 63 - 3077) へ 9時~17時	
卓球	水曜 19:00~	手編み	第2・4水曜 19:00~		
パッチワーク	第1・3水曜 19:00~	中国語	第2・4水曜 9:30~		

平田ふれんどりーハウス(西平田町)自主クラブ生募集

内容	開催日	内容	開催日	内容	開催日
気功	月曜 9:30~11:30	生け花	【池坊】第1・3水曜 14:00~ 【池坊】第2・4水曜 10:00~ 【小原流】第2・4水曜 19:30~	日本舞踊	第1木曜・第3金曜 9:30~
パッチワーク	第1・3水曜 10:00~	水彩画	第1・3水曜 9:30~	詩吟	第2・4土曜 13:30~
手編み	第2・4金曜 19:30~ 第2・4土曜 9:30~	俳句	第2月曜 13:30~	ガーデニング	第1木曜 10:00~
コーラス	第1・3金曜 10:00~ 第1・3木曜 14:00~ 金曜 19:30~ 第2・4水曜 14:00~	水墨画	第1・3水曜 9:30~	少年少女カンファ	第1・2・3土曜 9:30~
書道	第2・4水曜 9:30~ 第2・4水曜 19:00~	レクダンス	第1・3水曜 19:30~	環境問題	月1回 10:00~
ステップ21	第1・3水曜 19:30~ 第2・4水曜 10:00~	粘土工芸	第1・3水曜 10:00~	ラウンドダンス	水曜 13:30~
		古典	第1・3水曜 19:30~	ウォーキング	第2・4木曜 9:30~
		木目込み	第1・3金曜 13:30~	裏千家	第1・3土曜 10:00~
		絵手紙	第2金曜 19:00~	男の料理	第2月曜 9:30~
				和裁リメイク	第1・3水曜 9:30~
				ガラスアート	第2金曜 13:30~

申し込み・おたずね / 平田ふれんどりーハウス (TEL 63 - 3728) へ 9時~17時

〔共通〕 クラブごとに会費が必要です。 休館日：火曜日 ただし、祝日の場合は開館し、その翌日を休館

9月の生涯学習情報

浜遊自然館の催し

休館日：月・火 曜日
大社町中荒木2484 TEL 53 - 5080 30日前から受け付け

開催日	時間	教室・イベント名	内容	参加費
9月2日(土)	9:30~11:30	押し花教室	短冊押し花絵作り(364mm×76mm) 対象：一般 募集人数：20人 指導：曾田好美	420円
9月3日(日)	9:30~11:30	ハーブ教室	絹ストール(28cm×130cm)をハーブで染めます。 対象：一般 募集人数：20人 指導：曾田好美	1,000円
9月10日(日)	9:30~11:30	ブルーンを育てよう	手間のかからない果樹「ブルーン」を育てよう。 対象：一般 募集人数：20人 指導：林英治	無料

講座の実施日や内容について変更する場合があります。

いずもの話題

7月9日 「夢をずっと持ち続けてほしい」

世界で初めて青色発光ダイオードの製品化に成功した中村修二さんの特別講演会を、7月9日、出雲科学館で開催しました。

“大きくなったら科学者になりたい”という子どもの頃からの夢をかなえた中村さん。アメリカとの教育制度の違いを紹介しながら、「日本では、小学生までは夢を持っているが、中学、高校と進むにつれて受験勉強などが忙しくなり自分のやりたいことを自由にできなくなる。もっと親や学校が理解を示し、子どもが夢を追い続けられる環境を作ってほしい」と話しました。

また、会社に入ってからの下積み時代の苦労話や青色発光ダイオードの製品化に成功するまでの経緯を、ユーモアを交えながら説明。会場が笑いに包まれる場面もありましたが、会場に集まった300人の参加者は、世界を代表する科学者の興味深い話に真剣な表情で聞き入っていました。



中村修二さん経歴

- ・1979年 日亜化学工業株式会社入社
- ・1993年 青色発光ダイオードの製品化に成功
- ・2000年~現在
アメリカ合衆国カリフォルニア大学
サンタバーバラ校材料物性工学部教授

青色発光ダイオード(青色LED)とは...
窒化ガリウム系の半導体化合物で作った青色の発光体のことをいいます。青色の商品化によって色3原色である赤・青・緑がそろい、すべての色の表示が可能になりました。携帯電話や信号機、DVDなど、私たちの身近なところで応用されています。